



Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-1200-960

АКИП-1366Е-1200-960

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 1200 В, ток 960 А, мощность 24 кВт
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим
- Дополнительные режимы работы только для модели АКИП-1366А-1200-960: CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC
- Динамический режим CC (переключение с частотой до 25 кГц), встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах
- Возможность параллельного подключения для увеличения мощности (максимальная мощность 384 кВт, до 9 нагрузок с одинаковым максимальным напряжением, работа в режиме CV)
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переплюсовки
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей
- 4-х проводная схема подключения
- Удаленное управление запуском
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек
- Интеллектуальная система охлаждения
- Интерфейсы: LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый.

АКИП-1366А-1200-960

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1366А-1200-960	
		АКИП-1366Е-1200-960	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	0...1200 В	
	Ток в нагрузке	0...96 А	0...960 А
	Мощность	24 кВт	
	Минимальное рабочее напряжение	1,2 В / 96 А	12 В / 960 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки	0,1...120 В	0,1...1200 В
	Погрешность установки	$\pm(0,05\% \times U_{уст} + 0,05\% \times U_{пред})$	
	Дискретность установки	10 мВ	100 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки	0...96 А	0...960 А
	Погрешность установки	$\pm(0,05\% \times I_{уст} + 0,1\% \times I_{пред})$	
	Дискретность установки	1 мА	10 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки	0,02...10 Ом	10 Ом...7,5 кОм
	Погрешность установки	$\pm(0,01\% \times R_{уст} + 0,08 \text{ См})$	
	Дискретность установки	16 бит	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки	0...24 кВт	
	Погрешность установки	$\pm(0,2\% \times P_{уст} + 0,2\% \times P_{пред})$	
	Дискретность установки	1 Вт	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Скорость нарастания тока	0,001...1,2 А/мкс	0,01...12 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение)	0...120 В (10 мВ)	0...1200 В (100 мВ)
	Погрешность измерения	$\pm(0,025\% \times U_{изм} + 0,025 \times U_{пред})$	
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение)	0...96 А (1 мА)	0...960 А (10 мА)
	Погрешность измерения	$\pm(0,05\% \times I_{изм} + 0,1\% \times I_{пред})$	
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение)	0...24 кВт (1 Вт)	
	Погрешность измерения	$\pm(0,2\% \times P_{изм} + 0,2\% \times P_{пред})$	
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности	24,2 кВт	
	От перегрузки по току	100 А	1000 А
	От перенапряжения	1250 В	
	От перегрева	85 °С	
ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC)	100 А	1000 А
	Напряжение (CV)	0 В	0 В
	Сопротивление (CR)	12,5 МОм	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс Габаритные размеры	400 кОм стойка 24U
--------------	--	-----------------------

Габаритные размеры:

